

Rec'd PCT/PTO 08 AUG 2003
07 JAN 2005

10/521343



PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

REC'D 22 AUG 2003
WIPO
PCT

**Prioritätsbescheinigung über die Einreichung
einer Patentanmeldung**

Aktenzeichen: 102 36 347.1
Anmeldetag: 08. August 2002
Anmelder/Inhaber: BASF Coatings AG,
Münster, Westf/DE
Bezeichnung: Wässrige Elektrotauchlacke, ihre Verwendung in
Verfahren zur Beschichtung elektrisch leitfähiger
Substrate sowie die Verwendung von Bismutver-
bindungen in diesen wässrigen Elektrotauchlacken
IPC: C 09 D, C 08 K

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ur-
sprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 31. Juli 2003
Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Steck

BEST AVAILABLE COPY

Wäßrige Elektrotauchlacke, ihre Verwendung in Verfahren zur Beschichtung elektrisch leitfähiger Substrate sowie die Verwendung von Bismutverbindungen in diesen wäßrigen Elektrotauchlacken

Die vorliegende Erfindung betrifft Bismutverbindungen enthaltende wäßrige Elektrotauchlacke (ETL), deren Verwendung in Verfahren zur Beschichtung elektrisch leitfähiger Substrate und die Verwendung von Bismutverbindungen in wäßrigen Elektrotauchlacken.

Bei wäßrigen Beschichtungsmitteln sowie den zur Herstellung dieser Beschichtungsmittel eingesetzten wäßrigen Komponenten, wie z.B. Bindemitteldispersio-
nen, Pigmentpasten u.a., besteht insbesondere aus Umweltgesichtspunkten der Wunsch nach einem möglichst niedrigen Lösemittelgehalt. Außer dem gewünsch-
ten Effekt einer geringeren Belastung der Umwelt führt die Reduzierung des Lö-
semittelgehaltes jedoch auch zu Problemen. So tritt beispielsweise vermehrt das Problem des Bakterien- und/oder Pilzbefalls dieser wäßrigen Systeme auf (s.

15 Wolfgang Siegert in Farbe + Lack 99, Jahrgang, Heft 1, 1992 Seite 37 bis 39).

Auch auf dem Gebiet der Elektrotauchlacke stellt beispielsweise der Bakterien- bzw. Pilzbefall der mit dem Elektrotauchlack befüllten Becken ein schwerwiegen-
des Problem dar. Probleme bereitet aber auch der Bakterien- bzw. Pilzbefall der in den Elektrotauchlackierverfahren eingesetzten weiteren Komponenten, wie z.B.
20 des Ultrafiltrats, des Rezirkulats, des Anolyten, des Kompensats etc. Hierdurch bedingt kann es zu den verschiedenartigsten Problemen kommen, wie z.B. Ober-
flächenstörungen im abgeschiedenen Lackfilm, verschlechtertem Verlauf, Koagu-
lation des Elektrotauchlackes u.a.

Es sind daher verschiedene Maßnahmen zur Erhöhung der Bakterienresistenz
25 der Elektrotauchlacke ergriffen worden. Problematisch ist dabei jedoch, daß durch die gewünschte Erzielung der bakteriziden bzw. fungiziden Wirkung die anderen Eigenschaften der Elektrotauchlacke nicht verschlechtert werden dürfen.

Zur Erhöhung der Bakterienresistenz kann beispielsweise die üblicherweise zur Neutralisation des Bindemittels eingesetzte Milchsäure durch biologisch weniger
30 leicht abbaubare Säuren, wie z.B. Essigsäure, Ameisensäure oder anorganische

Säuren, ersetzt werden. Oftmals reicht dieser Säureaustausch zur Beseitigung der durch den Bakterien- bzw. Pilzbefall verursachten Probleme jedoch nicht aus.

Es können ferner den Elektrotauchlacken biozide Additive, wie z.B. Formaldehyd oder Isothiazolinone, zugesetzt werden (vgl. den Vortrag von Siegfried Kuhpal,

- 5 »Mikrobielle Probleme in der Elektrotauchlackierung (ETL)«, ADVANCES IN COATINGS, 2. Symposium, 7. bis 9. November 1995, »Gebindekonservierung - im Spannungsfeld Mensch-Umwelt-Technik«). Ferner besteht auch die Möglichkeit, bakterizide Strukturen in die eingesetzten Bindemittel einzubauen. Die Modifizierung der Bindemittel zur Erzielung der bakteriziden bzw. fungiziden Wirkung
- 10 kann jedoch ebenso wie der Zusatz biozider Additive eine Verschlechterung anderer Eigenschaften der Elektrotauchlacke zur Folge haben. Außerdem kann es beispielsweise leicht zum Befall des Elektrotauchlackes mit Bakterien oder Pilzen kommen, die gegen die modifizierten Bindemittel resistent sind. Die dann erforderliche Anpassung der Bindemittel an diese neu aufgetretenen Bakterien bzw. Pilze
- 15 ist zeit- und kostenintensiv.

Aus der Patentschrift EP-A 0 925 334 ist der Zusatz von Silber bzw. Silber-ionen als Bakterizid in Elektrotauchlacken bekannt. Jedoch kann es hierbei zu kolloidalen Silberabscheidungen kommen, die ihrerseits die Stabilität der Bindemittel und/oder der Elektrotauchlacke beeinträchtigen.

- 20 In der Patentschrift EP 0 509 437 B1 ist der Einsatz von Bismut- oder Zirconium-verbindungen neben Dialkylzinnkarboxylaten zur Verbesserung des Korrosionsschutzes beschrieben. Ein Hinweis auf eine bakterizide Wirkung ist nicht zu entnehmen.

- 25 Die Patentschrift EP 0 642 558 B1 beschreibt katalysierte kationische Lackbindemittel, die Bismutsalze der Milchsäure und/oder der Dimethylopropionsäure enthalten. Ein Hinweis auf eine bakterizide Wirkung ist dieser Patentschrift nicht zu entnehmen.

- 30 Aus der europäischen Patentanmeldung EP 0 690 106 A 1 sind wasserlösliche Bismutverbindungen enthaltende Zusammensetzungen bekannt, die als Katalysatoren für die Härtung von ETL geeignet sind. Sie enthalten ein Epoxid-Amin-Addukt in einer solchen Menge, daß das Verhältnis der Anzahl der Bismut-Atome

zur Anzahl der beta-Hydroxyamingruppen des Epoxid-Amin-Addukts 1 : 10 bis 10 : 1 beträgt. Die zur Herstellung der Bismutverbindungen verwendete Säure wird in einer solchen Menge eingesetzt, daß auf 1 Mol Bismut zwischen 0,1 und weniger als 2 Mol dissoziierbare Protonen kommen. In den Beispielen wird ausschließlich 5 ein Bismut-Salz der Dimethyolpropionsäure verwendet. Angaben zu einer bakteriziden Wirkung werden nicht gemacht.

Aus der deutschen Patentschrift DE 43 30 002 C1 ist die Verwendung von Bismutsalzen organischer Carbonsäuren als Katalysator für einen Elektrotauchlack bekannt, bei dessen Verwendung ein vereinfachtes Verfahren zur Herstellung einer korrosionsschützenden Lackierung mittels Elektrotauchlackierung ermöglicht 10 wird. Neben den Bismutverbindungen werden keine weiteren Katalysatoren eingesetzt. Des Weiteren fehlen auch hier nähere Angaben zu einer bakteriziden Wirkung von Bismutverbindungen.

In der deutschen Patentanmeldung DE 44 34 593 A1 ist der Einsatz von Bismutsalzen organischer Carbonsäuren in einem Elektrotauchlack beschrieben, der in Kombination mit einer nickel- und/oder chromfreien Vorbehandlung eine korrosionsschützende Lackierung ermöglicht, bei der toxische Bestandteile weitgehend 15 vermieden werden. Hinweise auf eine bakterizide Wirkung sind der Patentschrift nicht zu entnehmen.

20 Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, neue Elektrotauchlacke (ETL) zu finden, welche eine verbesserte Bakterienresistenz aufweisen, ohne daß andere Eigenschaften wie Stabilität und Teilchengröße der Bindemitteldispersion oder Oberflächengüte der abgeschiedenen Elektrotauchlacke negativ beeinflußt werden.

Demgemäß wurden die neuen, Bismutverbindungen enthaltenden Elektrotauchlacke (ETL) gefunden, enthaltend 25

(A) mindestens ein selbstvernetzendes und/oder fremdvernetzendes Bindemittel mit (potentiell) kationischen oder anionischen Gruppen und reaktiven funktionellen Gruppen, die

(i) mit sich selbst oder mit im selbstvernetzenden Bindemittel vorhandenen komplementären reaktiven funktionellen Gruppen oder 30

(ii) im Falle des fremdvernetzenden Bindemittels mit in Vernetzungsmitteln (B) vorhandenen komplementären reaktiven funktionellen Gruppen

thermische Vernetzungsreaktionen eingehen können,

5 (B) gegebenenfalls mindestens ein Vernetzungsmittel, enthaltend die komplementären reaktiven funktionellen Gruppen, und
(C) mindestens eine Bismutverbindung, bevorzugt ausgewählt aus der Gruppe der Bismutcarboxylate.

10 Im Hinblick auf den Stand der Technik und angesichts der Vielzahl bekannter Bakterizide und Fungizide war es überraschend und für den Fachmann nicht vorhersehbar, daß die der Erfindung zugrunde liegende Aufgabe mit Hilfe der erfindungsgemäßen Elektrotauchlacke gelöst werden konnte.

15 Insbesondere war es überraschend, daß die erfindungsgemäßen ETL sich einfach herstellen ließen, lagerstabil waren, eine optimale Teilchengröße der dispergierten

20 Bestandteile aufwiesen, sehr gut filtrierbar und ausgesprochen resistent gegenüber dem Befall durch Mikroorganismen waren. Sie ließen sich in einfacher Weise problemlos elektrophoretisch auf elektrisch leitfähigen Substraten abscheiden. Die resultierenden Elektrotauchlackierungen hatten einen guten Verlauf, waren frei von Oberflächenstörungen und Stippen und boten einen hervorragenden Korrosionsschutz und Kantenschutz. Des Weiteren konnten die abgeschiedenen, nicht oder nur partiell gehärteten Schichten der erfindungsgemäßen ETL problemlos naß-in-naß mit wässrigen Beschichtungsstoffen, wie Wasserprimer oder Wasserfüller, störungsfrei überschichtet und danach gemeinsam mit diesen eingearbeitet werden.

25 Demgemäß besteht ein weiterer Aspekt der vorliegenden Erfindung in der Verwendung von mindestens einer Bismutverbindung, bevorzugt ausgewählt aus der Gruppe der Bismutcarboxylate in Elektrotauchlacken zur Vergrößerung der Resistenz der Elektrotauchlacke gegenüber dem Befall durch Mikroorganismen bzw. in der Verwendung der Bismutverbindung, bevorzugt ausgewählt aus der Gruppe der
30 Bismutcarboxylate als Bakterizid für Elektrotauchlacke (ETL).

Besonders vorteilhafte Effekte ergeben sich dabei bei einer solchen Verwendung von Bismutcarboxylaten in Elektrotauchlacken, wenn die Bismutcarboxylate aus Carbonsäuren gebildet werden, welche aus der Gruppe der aliphatischen Carbonsäuren, welche bevorzugt außer der Carbonsäure keine weitere funktionelle Gruppe aufweisen und der aromatischen Carbonsäuren ausgewählt sind.

Die Bismutcarboxylate werden dabei bei einer solchen Verwendung bevorzugt in einer Menge von 0,05 bis 4 Gew.-%, bezogen auf den Festkörper des Elektrotauchlackes, eingesetzt.

10 Ebenfalls von der vorliegenden Erfindung umfaßt wird ein Verfahren zur Herstellung von Elektrotauchlacken mit vergrößerter Resistenz gegenüber dem Befall durch Mikroorganismen, das dadurch gekennzeichnet ist, daß man mindestens eine Bismutverbindung, bevorzugt ausgewählt aus der Gruppe der Bismutcarboxylate zu einem herkömmlichen Elektrotauchlack hinzufügt.

15

Die erfindungsgemäßen ETL weisen vorzugsweise einen Festkörpergehalt von 5 bis 50, bevorzugt 5 bis 35, Gew.-% auf. Hierbei ist unter »Festkörper« der Anteil eines ETL zu verstehen, der die hieraus hergestellte Elektrotauchlackierung aufbaut. Die erfindungsgemäßen ETL enthalten mindestens ein Bindemittel (A).

20

Die Bindemittel (A) können selbstvernetzend und/oder fremdvernetzend sein.

25 Selbstvernetzende Bindemittel (A) enthalten reaktive funktionelle Gruppen, die mit sich selbst und/oder mit in den selbstvernetzenden Bindemitteln (A) vorhandenen komplementären reaktiven funktionellen Gruppen thermische Vernetzungsreaktionen eingehen können.

30 Fremdvernetzende Bindemittel (A) enthalten reaktive funktionelle Gruppen, die mit in Vernetzungsmitteln (B) vorhandenen komplementären reaktiven funktionellen Gruppen thermische Vernetzungsreaktionen eingehen können.

Vorzugsweise wird mindestens ein fremdvernetzendes Bindemittel (A) in Kombination mit mindestens einem Vernetzungsmittel (B) eingesetzt.

Das Bindemittel (A) enthält potentiell kationische und/oder kationische Gruppen.

5 Bindemittel (A) dieser Art werden in kathodisch abscheidbaren Elektrotauchlacken (KTL) eingesetzt.

Beispiele geeigneter potentiell kationischer Gruppen, die durch Neutralisationsmittel und/oder Quarternisierungsmittel in Kationen überführt werden können, sind

10 primäre, sekundäre oder tertiäre Aminogruppen, sekundäre Sulfidgruppen oder tertiäre Phoshingruppen, insbesondere tertiäre Aminogruppen oder sekundäre Sulfidgruppen.

Beispiele geeigneter kationischer Gruppen sind primäre, sekundäre, tertiäre oder

15 quarternäre Ammoniumgruppen, tertiäre Sulfoniumgruppen oder quarternäre Phosphoniumgruppen, vorzugsweise quarternäre Ammoniumgruppen oder tertiäre Sulfoniumgruppen, insbesondere aber quarternäre Ammoniumgruppen.

Beispiele geeigneter Neutralisationsmittel für die potentiell kationischen Gruppen

20 sind anorganische und organische Säuren wie Schwefelsäure, Salzsäure, Phosphorsäure, Sulfonsäuren, wie z.B. Amidosulfonsäure oder Methansulfonsäure, Ameisensäure, Essigsäure, Milchsäure, Dimethylolpropionsäure oder Zitronensäure, insbesondere Ameisensäure, Essigsäure oder Milchsäure.

25 Beispiele geeigneter Bindemittel (A) für kathodisch abscheidbare Elektrotauchlacke (KTL) sind aus den Druckschriften EP 0 082 291 A 1, EP 0 234 395 A 1, EP 0 227 975 A 1, EP 0 178 531 A 1, EP 0 333 327, EP 0 310 971 A 1, EP 0 456 270 A 1, US 3,922,253 A, EP 0 261 385 A 1, EP 0 245 786 A 1, EP 0 414 199 A 1, EP 0 476 514 A 1, EP 0 817 684 A 1, EP 0 639 660 A 1, EP 0 595 186 A 1, DE 41 26 30 476 A 1, WO 98/33835, DE 33 00 570 A 1, DE 37 38 220 A 1, DE 35 18 732 A 1 oder DE 196 18 379 A 1 bekannt. Hierbei handelt es sich vorzugsweise um primäre, sekundäre, tertiäre oder quarternäre Amino- oder Ammoniumgruppen und/oder tertiäre Sulfoniumgruppen enthaltende Harze (A) mit Aminzahlen vorzugsweise

zwischen 20 und 250 mg KOH/g und einem gewichtsmittleren Molekulargewicht von 300 bis 10.000 Dalton. Insbesondere werden Amino(meth)acrylatharze, Aminoepoxidharze, Aminoepoxidharze mit endständigen Doppelbindungen, Aminoepoxiharze mit primären und/oder sekundären Hydroxylgruppen, Aminopolyurethanharze, aminogruppenhaltige Polybutadienharze oder modifizierte Epoxidharz-Kohlendioxid-Amin-Umsetzungsprodukte verwendet.

Beispiele geeigneter potentiell anionischer Gruppen, die durch Neutralisationsmittel in Anionen überführt werden können, sind Carbonsäure-, Sulfonsäure- oder 10 Phosphonsäuregruppen, insbesondere Carbonsäuregruppen.

Beispiele geeigneter anionischer Gruppen sind Carboxylat-, Sulfonat- oder Phosphonatgruppen, insbesondere Carboxylatgruppen.

15 Beispiele für geeignete Neutralisationsmittel für die potentiell anionischen Gruppen sind Ammoniak, Ammoniumsalze, wie beispielsweise Ammoniumcarbonat oder Ammoniumhydrogencarbonat, sowie Amine, wie z.B. Trimethylamin, Triethylamin, Tributylamin, Dimethylanilin, Diethylanilin, Triphenylamin, Dimethylethanolamin, Diethylethanolamin, Methylmethanolamin, Triethanolamin und dergleichen.

20 Beispiele geeigneter Bindemittel (A) für anodisch abscheidbare Elektrotauchlacke (ATL) sind aus der deutschen Patentanmeldung DE 28 24 418 A 1 bekannt. Hierbei handelt es sich vorzugsweise um Polyester, Epoxydharzester, Poly(meth)acrylate; Maleinatöle oder Polybutadienöle mit einem gewichtsmittleren 25 Molekulargewicht von 300 bis 10.000 Dalton und einer Säurezahl von 35 bis 300 mg KOH/g.

Im allgemeinen wird die Menge an Neutralisationsmittel so gewählt, daß 1 bis 100 Äquivalente, bevorzugt 30 bis 90 Äquivalente der potentiell kationischen oder 30 potentiell anionischen Gruppen eines Bindemittels (A) neutralisiert werden.

Beispiele geeigneter reaktiver funktioneller Gruppen sind Hydroxylgruppen, Thiolgruppen und primäre und sekundäre Aminogruppen, insbesondere Hydroxylgruppen.

5 Beispiele geeigneter komplementärer reaktiver funktioneller Gruppen sind blockierte Isocyanatgruppen, Hydroxymethylen- und Alkoxymethylengruppen, vorzugsweise Methoxymethylen- und Butoxymethylengruppen und insbesondere Methoxymethylengruppen. Bevorzugt werden blockierte Isocyanatgruppen verwendet. Beispiele geeigneter Blockierungsmittel sind die nachstehend beschriebenen.

10

Vorzugsweise werden KTL als ETL eingesetzt.

Der Gehalt der erfindungsgemäßen ETL an den vorstehend beschriebenen Bindemitteln (A) richtet sich vor allem nach ihrer Löslichkeit und Dispergierbarkeit im 15 wässrigen Medium und nach ihrer Funktionalität hinsichtlich der Vernetzungsreaktionen mit sich selbst oder den Bestandteilen (B) und kann daher vom Fachmann aufgrund seines allgemeinen Fachwissens gegebenenfalls unter Zuhilfenahme einfacher Vorversuche leicht festgelegt werden.

20 Als Vernetzungsmittel (B) kommen alle üblichen und bekannten Vernetzungsmittel in Betracht, die geeignete komplementäre reaktive funktionelle Gruppen enthalten. Vorzugsweise werden die Vernetzungsmittel (B) aus der Gruppe, bestehend aus blockierten Polyisocyanaten, Melamin-Formaldehyd-Harzen, Tris(alkoxycarbonyl-amino)triazinen und Polyepoxiden, ausgewählt. Bevorzugt werden die Vernetzungsmittel (B) aus der Gruppe, bestehend aus blockierten Polyisocyanaten und 25 hoch reaktiven Melamin-Formaldehyd-Harzen, ausgewählt. Besonders bevorzugt werden die blockierten Polyisocyanate eingesetzt.

Die blockierten Polyisocyanate (B) werden aus üblichen und bekannten Lackpolyisocyanaten mit aliphatisch, cycloaliphatisch, araliphatisch und/oder aromatisch gebundenen Isocyanatgruppen hergestellt.

Bevorzugt werden Lackpolyisocyanate mit 2 bis 5 Isocyanatgruppen pro Molekül und mit Viskositäten von 100 bis 10.000, vorzugsweise 100 bis 5.000 und insbesondere 100 bis 2.000 mPas (bei 23°C) eingesetzt. Außerdem können die Lackpolyisocyanate in üblicher und bekannter Weise hydrophil oder hydrophob modifiziert sein.

Beispiele für geeignete Lackpolyisocyanate sind beispielsweise in "Methoden der organischen Chemie", Houben-Weyl, Band 14/2, 4. Auflage, Georg Thieme Verlag, Stuttgart 1963, Seite 61 bis 70, und von W. Siefken, Liebigs Annalen der Chemie, Band 562, Seiten 75 bis 136, beschrieben.

Weitere Beispiele geeigneter Lackpolyisocyanate sind Isocyanurat-, Biuret-, Allophanat-, Iminooxadiazindion-, Urethan-, Harnstoff-, Carbodiimid- und/oder Uretdiongruppen aufweisende Polyisocyanate, die aus üblichen und bekannten Diisocyanaten erhältlich sind. Vorzugsweise werden als Diisocyanate Hexamethylendiisocyanat, Isophorondiisocyanat, 2-Isocyanatopropylcyclohexylisocyanat, Dicyclohexylmethan-2,4'-diisocyanat, Dicyclohexylmethan-4,4'-diisocyanat oder 1,3-Bis(isocyanatomethyl)cyclohexan (BIC), Diisocyanate, abgeleitet von Dimerfettsäuren, 1,8-Diisocyanato-4-isocyanatomethyl-octan, 1,7-Diisocyanato-4-isocyanatomethyl-heptan, 1-Isocyanato-2-(3-isocyanatopropyl)cyclohexan, 2,4- und/oder 2,6-Toluylendiisocyanat, 4,4'-Diphenylmethandiisocyanat, Naphthalindiisocyanat oder Mischungen aus diesen Polyisocyanaten eingesetzt.

Beispiele für geeignete Blockierungsmittel zur Herstellung der blockierten Polyisocyanate (B) sind

- i) Phenole, wie Phenol, Cresol, Xylenol, Nitrophenol, Chlorophenol, Ethylphenol, t-Butylphenol, Hydroxybenzoësäure, Ester dieser Säure oder 2,5-Di-tert.-butyl-4-hydroxytoluol;
- ii) Lactame, wie ϵ -Caprolactam, δ -Valerolactam, γ -Butyrolactam oder β -Propiolactam;

- iii) aktive methylenische Verbindungen, wie Diethylmalonat, Dimethylmalonat, Acetessigsäureethyl- oder -methylester oder Acetylaceton;
- iv) Alkohole wie Methanol, Ethanol, n-Propanol, Isopropanol, n-Butanol, Isobutanol, t-Butanol, n-Amylalkohol, t-Amylalkohol, Laurylalkohol, Ethylenglykolmonomethylether, Ethylenglykolmonoethylether, Ethylenglykolmonobutylether, Diethylenglykolmonomethylether, Diethylenglykolmonoethylether, Propylenglykolmonomethylether, Methoxymethanol, Glykolsäure, Glykolsäureester, Milchsäure, Milchsäureester, Methylohlarnstoff, Methylolmelamin, Diacetonalkohol, Ethylenchlorohydrin, Ethylenbromhydrin, 1,3-Dichloro-2-propanol, 1,4-Cyclohexyldimethanol oder Acetocyanhydrin;
- v) Mercaptane wie Butylmercaptan, Hexylmercaptan, t-Butylmercaptan, t-Dodecylmercaptan, 2-Mercaptobenzothiazol, Thiophenol, Methylthiophenol oder Ethylthiophenol;
- vi) Säureamide wie Acetoanilid, Acetoanisidinamid, Acrylamid, Methacrylamid, Essigsäureamid, Stearinsäureamid oder Benzamid;
- vii) Imide wie Succinimid, Phthalimid oder Maleimid;
- viii) Amine wie Diphenylamin, Phenylnaphthylamin, Xyldin, N-Phenylxyldin, Carbazol, Anilin, Naphthylamin, Butylamin, Dibutylamin oder Butylphenylamin;
- ix) Imidazole wie Imidazol oder 2-Ethylimidazol;
- x) Harnstoffe wie Harnstoff, Thioharnstoff, Ethylenharnstoff, Ethylenthioharnstoff oder 1,3-Diphenylharnstoff;
- xi) Carbamate wie N-Phenylcarbamidsäurephenylester oder 2-Oxazolidon;
- xii) Imine wie Ethylenimin;

5

- xiii) Oxime wie Acetonoxim, Formaldoxim, Acetaldoxim, Acetoxim, Methylethylketoxim, Diisobutylketoxim, Diacetylmonoxim, Benzophenonoxim oder Chlorohexanonoxime;
- 10
- xiv) Salze der schwefeligen Säure wie Natriumbisulfit oder Kaliumbisulfit;
- xv) Hydroxamsäureester wie Benzylmethacrylohydroxamat (BMH) oder Allylmethacrylohydroxamat; oder
- xvi) substituierte Pyrazole, Imidazole oder Triazole; sowie
- xvii) Gemische dieser Blockierungsmittel.

15

Der Gehalt der erfindungsgemäßen ETL an den vorstehend beschriebenen Vernetzungsmitteln (B) richtet sich vor allem nach ihrer Funktionalität hinsichtlich der Vernetzungsreaktionen mit den Bestandteilen (A) und kann daher vom Fachmann aufgrund seines allgemeinen Fachwissens gegebenenfalls unter Zuhilfenahme einfacher Vorversuche leicht festgelegt werden.

20

Erfindungsgemäß enthalten die ETL mindestens eine Bismutverbindung (C). Bevorzugt werden Bismutcarboxylate eingesetzt.

Die einsetzbaren Bismutcarboxylate werden bevorzugt aus Carbonsäuren gebildet, welche aus der Gruppe der aliphatischen Carbonsäuren, welche bevorzugt

25

außer der Carbonsäure keine weitere funktionelle Gruppe aufweisen und der aromatischen Carbonsäuren ausgewählt sind.

Eine bevorzugte Bismutverbindung ist Bismutethylhexanoat. Dieses wird z.B. von der Firma King Industries unter der Bezeichnung K-Kat 348 in Form einer Lösung vertrieben.

30

Eine weitere bevorzugte Bismutverbindung (C) ist das wasserunlösliche Bismut-subsalicylat der Summenformel $C_7H_5O_4Bi$. Es hat einen Bismutgehalt von 56 bis 60 Gew.-%. Das Bismutsubsalicylat (C) ist eine handelsübliche Verbindung und wird beispielsweise von der Firma MCP HEK GmbH, Lübeck, vertrieben.

Vorzugsweise enthalten die erfindungsgemäßen ETL, bezogen auf ihren Festkörper, 0,05 bis 4, bevorzugt 0,1 bis 3,5 und insbesondere 0,15 bis 3 Gew.-% Bismutverbindung (C).

5 Ein Vorteil der erfindungsgemäßen ETL ist es, daß die verschiedenen möglichen Bismutverbindungen, die erfindungsgemäß eingesetzt werden können, in Bindemittel bzw. Bindemitteldispersion und/oder Reibharz bzw. Reibharzdispersion sowohl fest, als auch flüssig (gelöst und/oder dispergiert) eingearbeitet werden können.

10

Darüber hinaus können die erfindungsgemäßen ETL noch mindestens einen üblichen und bekannten Zusatzstoff (D), ausgewählt aus der Gruppe, bestehend aus von Bismutverbindung (C) verschiedenen Katalysatoren; Pigmenten; Antikrateradditiven; Polyvinylalkoholen; thermisch härtbaren Reaktivverdünner; molekulardispers löslichen Farbstoffen; Lichtschutzmitteln, wie UV-Absorbern und reversiblen Radikalfängern (HALS); Antioxidantien; niedrig- und hochsiedenden ("lange") organischen Lösemitteln; Entlüftungsmitteln; Netzmitteln; Emulgatoren; Slipadditiven; Polymerisationsinhibitoren; thermolabilen radikalischen Initiatoren; Haftvermittlern; Verlaufmitteln; filmbildenden Hilfsmitteln; Flammenschutzmitteln; Korrosionssinhibitoren; Rieselhilfen; Wachsen; Sikkativen; Bioziden und Mattierungsmitteln, in wirksamen Mengen enthalten.

Weitere Beispiele geeigneter Zusatzstoffe (D) werden in dem Lehrbuch »Lackadditive« von Johan Bieleman, Wiley-VCH, Weinheim, New York, 1998, in D. Stoye und W. Freitag (Editors), »Paints, Coatings and Solvents«, Second, Completely Revised Edition, Wiley-VCH, Weinheim, New York, 1998, »14.9. Solvent Groups«, Seiten 327 bis 373, beschrieben.

Vorzugsweise werden Pigmente als Zusatzstoffe (D) eingesetzt. Vorzugsweise werden die Pigmente (D) aus der Gruppe, bestehend aus üblichen und bekannten farbgebenden, effektgebenden, elektrisch leitfähigen, magnetisch abschirmenden, fluoreszierenden, füllenden und korrosionshemmenden organischen und anorganischen Pigmenten, ausgewählt.

Die erfindungsgemäßen ETL werden durch Vermischen und Homogenisieren der vorstehend beschriebenen Bestandteile mit Hilfe üblicher und bekannter Mischverfahren und Vorrichtungen wie Rührkessel, Rührwerksmühlen, Extruder, Kneter, 5 Ultraturrax, In-line-Dissolver, statische Mischer, Mikromischer, Zahnkranzdispersatoren, Druckentspannungsdüsen und/oder Microfluidizer hergestellt. Dabei werden die Pigmente vorzugsweise in der Form von Pigmentpasten oder Pigmentpräparationen in die ETL eingearbeitet (vgl. Römpf Lexikon Lacke und Druckfarben, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York, 1998, »Pigmentpräparationen«, Seite 10 452). Die Verwendung von Bismutverbindungen (C) bewirkt eine ausgesprochen hohe Resistenz der erfindungsgemäßen ETL gegenüber dem Befall durch Mikroorganismen. Diese hohe Resistenz bleibt auch bei intensivem Betrieb der erfindungsgemäßen Elektrotauchlackbäder erhalten, bei dem große Mengen an frischer ETL und damit neue Nahrung für die Mikroorganismen zugeführt wird.

15

Die Applikation der erfindungsgemäßen ETL erfolgt in üblicher und bekannter Weise, indem ein elektrisch leitfähiges Substrat in ein erfindungsgemäßes Elektrotauchlackbad getaucht wird, das Substrat als Kathode oder Anode, vorzugsweise als Kathode, geschaltet wird, durch Gleichstrom eine ETL-Schicht auf dem Substrat abgeschieden wird, das beschichtete Substrat aus dem Elektrotauchlackbad entfernt wird und die abgeschiedene ETL-Schicht in üblicher und bekannter Weise thermisch gehärtet (eingebrannt) wird. Die resultierende Elektrotauchlackierung kann anschließend mit einem Füller oder einer Steinschlagschutzgrundierung und einem Unidecklack oder alternativ mit einem Basislack und einem Klarlack nach 20 25 dem Naß-in-naß-Verfahren überschichtet werden. Die Füllerschicht oder Schicht aus der Steinschlagschutzgrundierung sowie die Unidecklackschicht werden vorzugsweise jede für sich eingebrannt. Die Basislackschicht und die Klarlackschicht werden vorzugsweise gemeinsam eingebrannt. Es resultieren Mehrschichtlackierungen mit hervorragenden anwendungstechnischen Eigenschaften

30

Des weiteren können Mehrschichtlackierungen auch nach dem Naß-in-naß-Verfahren hergestellt, bei denen die abgeschiedene ETL-Schicht nicht oder nur partiell thermisch gehärtet und gleich mit den weiteren Beschichtungsstoffen, ins-

besondere wäßrigen Beschichtungsstoffen, überschichtet wird, wonach sie mit mindestens einer der Schichten aus den Beschichtungsstoffen (ETL-Schicht + Füllerschicht; ETL-Schicht + Füllerschicht + Unidecklackschicht; ETL-Schicht + Füllerschicht + Basislackschicht oder ETL-Schicht + Füller-Schicht + Basislackschicht + 5 Klarlackschicht) gemeinsam eingearbeitet wird. Auch hierbei resultieren Mehrschichtlackierungen mit hervorragenden anwendungstechnischen Eigenschaften, wobei die Herstellverfahren besonders wirtschaftlich und energiesparend sind. Dabei zeigt es sich, daß sich die erfindungsgemäßen ETL-Schichten besonders gut störungsfrei naß-in-naß überschichten lassen.

10

In allen Fällen werden erfindungsgemäße Elektrotauchlackierungen erhalten, die einen sehr guten Verlauf zeigen, frei von Oberflächenstörungen und Stippen sind und einen hervorragenden Korrosionsschutz und Kantenschutz bieten.

15 Beispiele

Beispiel 1:

1.1 Herstellung des Vernetzungsmittels V1

20 Der Polyurethanvernetzer wird analog zur Herstellung des Polyurethanvernetzers aus Beispiel 1 in DE 196 37 559 hergestellt aus einem Isomer und höherfunktionalen Oligomer auf Basis 4,4'-Diphenylmethandiisocyanat mit einem NCO-Equivalentgewicht von 135 g/eq (Lupranat® M 20 S der Firma BASF), indem von 6 Molen Isocyanat zunächst 4,3 Mole Isocyanat mit 4,3 Molen Butyldiglykol umgesetzt werden und die verbleibenden 1,7 Mole Isocyanat mit Trimethylolpropan umgesetzt werden.

25 Der Vernetzer liegt in einer 80%-igen Lösung aus Methylisobutylketon und Isobutanol (Gewichtsverhältnis 9:1) vor.

30 1.2 Herstellung der wäßrigen Bindemitteldispersion D1

In einem Reaktor, der mit einem Rührer, Rückflußkühler, Innenthermometer und Inertgaseinleitung ausgestattet ist, werden 682,4 Teile Epoxidharz auf Basis Bisphenol-A mit einem Epoxy-Equivalentgewicht (EEW) von 188 g/eq zusammen

mit 198,4 Teilen Bisphenol-A, 252, 7 Teilen ethoxyliertem Bisphenol-A mit einer OH-Zahl von 222 (Dianol 265 der Firma Akzo) und 59,7 Teilen Methylisobutylketon unter Stickstoffatmosphäre auf 130°C aufgeheizt. Dann werden 1,6 Teile N,N-Dimethylbenzylamin zugegeben, auf 150°C aufgeheizt und für ca. 30 min bei einer 5 Temperatur zwischen 150 und 190°C gehalten. Dann wird auf 140°C heruntergekühl. Dann werden 2,1 Teile N,N-Dimethylbenzylamin zugegeben und die Temperatur solange gehalten, bis das EEW einen Wert von 1120 g/eq erreicht hat.

Nun gibt man 1011,3 Teile des Vernetzers V1 hinzu und die Temperatur wird auf 100°C erniedrigt. Anschließend wird eine Mischung aus 65,4 Teilen Diketimin (er- 10 halten durch Umsetzung von Diethylentriamin und Methylisobutylketon, 75%-ig in Methylisobutylketon) und 59,7 Teilen Methylethanolamin zugegeben und die Reaktionstemperatur für ca. 1h bei 115°C gehalten, bis eine Viskosität von ca. 6 dPas erreicht ist (50%-ige Anlösung in Methoxypropanol, Kegel/Platte-Viskosimeter bei 23°C). Dann werden 64,8 Teile 1-Phenoxy-2-propanol zugege- 15 ben und die Reaktionsmischung wird in einer Mischung aus 60,9 Teilen Milchsäure (88%-ig), 15,2 Teilen Emulgatormischung (Mischung aus 1 Teil Butylglykol und 1 Teil eines tertiären Acetylenalkohols (Surfynol 104 von Air Products)) und 3026,6 Teilen entmineralisiertem Wasser dispergiert. Durch Destillation im Vaku- um werden die flüchtigen Lösemittel entfernt und anschließend mengengleich 20 durch entmineralisiertes Wasser ersetzt. Der Festkörpergehalt beträgt nach Destil- lation 37%, die Dispersion weist eine Teilchengröße von 150 nm auf.

Variante 1 (=D1.1): zu dieser Bindemitteldispersion D1 werden gegebenenfalls 5 ppm Silberionen, bezogen auf das Gesamtgewicht der Bindemitteldispersion, in 25 Form einer wässrigen 10%-igen Silbernitratlösung in entmineralisiertem Wasser zugesetzt.

Variante 2 (=D1.2): erfindungsgemäße werden der Dispersion während der Dispersionsstufe 200 ppm Bismut in Form einer handelsüblichen Bismutethylhexano- at-Lösung (K-Kat 348 von King-Industries) zugesetzt.

In einem Reaktor, der mit einem Rührer, Rückflußkühler, Innenthermometer und Inertgaseinleitung ausgestattet ist, werden 1084 Teile Isomere und höherfunktionelle Oligomere auf Basis von 4,4'-Diphenylmethandiisocyanat mit einem NCO-Equivalentgewicht von 135 (Basonat® A270 der Firma BASF) unter Stickstoffatmosphäre vorgelegt. Man gibt 0,6 Teile Dibutylzinnlaurat zu und tropft 1314 Teile Butyldiglykol mit einer solchen Geschwindigkeit zu, daß die Produkttemperatur unter 70°C bleibt. Gegebenenfalls muß gekühlt werden. Die Temperatur wird weitere 120 Minuten bei 70°C gehalten. Bei der nachfolgenden Kontrolle sind keine NCO-Gruppen mehr nachweisbar. Man kühlt auf 70°C ab. Der Feststoffgehalt liegt bei 10 >97%.

2.2 Herstellung der wässrigen Bindemitteldispersion D2

In einem Reaktor, der mit einem Rührer, Rückflußkühler, Innenthermometer und Inertgaseinleitung ausgestattet ist, werden 1128 Teile eines handelsüblichen Epoxidharzes auf Basis Bisphenol-A mit einem Epoxy-Equivalentgewicht (EEW) von 188, 94 Teile Phenol, 228 Teilen Bisphenol-A, 252 vorgelegt und unter Stickstoffatmosphäre auf 130°C aufgeheizt. Unter Rühren werden 1,5 g Triphenylphosphin zugegeben, worauf einer exotherme Reaktion eintritt und die Temperatur auf 160°C steigt. Man läßt wieder auf 130 °C abkühlen und kontrolliert anschließend 20 das EEW. Der Sollwert liegt bei 478. Sodann werden 156,7 Teile Plastilit 3060 (BASF AG) unter gleichzeitiger Kühlung zugegeben. Bei 95°C gibt man 115,5 Teile Diethanolamin zu, worauf eine exotherme Reaktion eintritt. Nach 40 Minuten 25 gibt man 61,2 Teile N,N'-Dimethylaminopropylamin zu. Nach kurzzeitiger Exothermie (140°C) läßt man den Ansatz für 2 Stunden bei 130°C weiterreagieren, bis die Viskosität konstant bleibt.

In das resultierende Reaktionsgemisch werden rasch 97,6 Teile Butyldiglykol und 812 Teile der 70°C warmen Lösung des Vernetzungsmittels V2 eingerührt und dann trägt man bei 105°C aus.

2400 Teile der resultierenden Mischung werden unverzüglich in eine vorgelegte 30 Mischung aus 2173 Teilen entmineralisiertem Wasser und 49,3 Teilen Eisessig eindispersiert. Nach Zugabe von weiteren 751 Teilen entmineralisiertem Wasser resultierte eine stabile Dispersion mit den folgenden Kennzahlen:
Festkörper (60min/130°C):45,1%

pH-Wert: 5,9
mittlere Teilchengröße: 145 nm

2.3 Herstellung der wäßrigen Bindemitteldispersion D2.1.

5 Es wird wie unter 2.2 verfahren, jedoch werden nach Zugabe des Vernetzungsmittels zusätzlich noch 9 Teile Bismutethylhexanoat-Lösung (K-Kat 348 der Firma King Industries) zugegeben. Anschließend wird weiter wie unter 2.2 verfahren.

Man erhält eine Dispersion mit den folgenden Kennzahlen:

Festkörper (60min/130°C): 44,8%

10 pH-Wert: 5,8

mittlere Teilchengröße: 135 nm

2.4 Herstellung der Reibharzlösung R1

Gemäß EP 0 505 445 B1, Beispiel 1.3, stellt man ein Reibharz her, das der besseren Handhabung wegen zusätzlich mit 2,82 Teilen Eisessig und 13,84 Teilen VE-Wasser neutralisiert und verdünnt wird. Der ursprüngliche Feststoffgehalt wird dadurch auf 60% abgesenkt.

2.5 Herstellung wäßriger Pigmentpasten

20

2.5.1 Pigmentpaste P1

Die folgenden Komponenten werden nacheinander zu einem schnellaufenden Dissolverrührwerk gegeben und 30 Minuten gemischt:

32,3 Teile entmineralisiertes Wasser

25 24,1 Teile Reibharzlösung R1

5,6 Teile Aluminiumsilikat Extender (ASP 200)

0,6 Teile Ruß

33,8 Teile Titandioxid (Ti-Pure R 900, DuPont)

3,8 Teile Dibutylzinnoxid

30

Anschließend wird die Mischung in einer Labor-Rührwerksmühle während 1 bis 2 Stunden zu einer Hegman-Feinheit von 12µm dispergiert und gegebenenfalls mit weiterem Wasser auf die gewünschte Verarbeitungsviskosität eingestellt.

2.5.2 Pigmentpaste P2

Gemäß dem Verfahren unter 2.5.1 wird die Pigmentpaste 2 hergestellt, allerdings werden zusätzlich 1,1 Teile Bismutethylhexanoat (Bi-Gehalt 26%) der Mischung 5 zugegeben.

Alternativ können auch 0,5 Teile Bismutsubsalicylat (Bi-Gehalt 57%, HEK-Lübeck) zugesetzt werden.

2.6 Herstellung der Elektrotauchlacke

10 Zur Prüfung als kathodisch abscheidbare Elektrotauchlack werden die beschriebenen wässrigen Bindemitteldispersionen und Pigmentpasten entsprechend der folgenden Tabelle kombiniert. Man verfährt dabei so, daß die Bindemitteldispersion vorgelegt und mit entionisiertem Wasser verdünnt wird. Anschließend wird unter Röhren die Pigmentpaste eingetragen. Die angegebenen Werte entsprechen 15 den Gewichtsanteilen.

	1	2	3
Tauchlack Nr.			
Bindemitteldispersion D2	2114		2114
Bindemitteldispersion D2.1		2129	
Pigmentpaste P1	294	294	
20 Pigmentpaste P2			294
Entmineralisiertes Wasser	2592	2577	2592

3. Prüfung auf Bakterienresistenz

Die erfindungsgemäßen Bindemitteldispersionen (verdünnt auf 15% Festkörper) 25 bzw. die erfindungsgemäßen Elektrotauchlackbäder wurden mit adaptierten Keimen aus kontaminiertem KTL-Badmateriel belastet. Dazu wurden jeweils 100ml der Probe mit 0,1 ml Burkholderia cepacia – Suspension inkuliert.

Die Proben werden für die gesamte Versuchsdauer auf einem Rundschüttler ge- 30 rührt.

Nach jeweils 7 Tagen (= 1 Belastungszyklus) werden Ausstriche vorgenommen und die Keimzahl ermittelt.

In der folgenden Auswertung ist die Zahl der Belastungszyklen für die Bindemitteldispersion bzw. den Elektrotauchlack angegeben, nach denen eine deutliche Keimzahl im Ausstrich erkennbar wurde.

5 **3.1 Bindemitteldispersionen**

D1 1

D1.1 6

D1.2 >10

10 D2 4

D2.1 >10

3.2 Elektrotauchlacke

15 Tauchlack 1 4

Tauchlack 2 >10

Tauchlack 3 >10

Patentansprüche

1. Bismutverbindungen enthaltende Elektrotauchlacke (ETL), enthaltend
 - 5 (A) mindestens ein selbstvernetzendes und/oder fremdvernetzendes Bindemittel mit (potentiell) kationischen oder anionischen Gruppen und reaktiven funktionellen Gruppen, die
 - 10 (i) mit sich selbst oder mit im selbstvernetzenden Bindemittel vorhandenen komplementären reaktiven funktionellen Gruppen oder
 - (ii) im Falle des fremdvernetzenden Bindemittels mit in Vernetzungsmitteln (B) vorhandenen komplementären reaktiven funktionellen Gruppen
 - 15 thermische Vernetzungsreaktionen eingehen können,
 - (B) gegebenenfalls mindestens ein Vernetzungsmittel, enthaltend die komplementären reaktiven funktionellen Gruppen, und
 - (C) mindestens eine Bismutverbindung.
2. ETL nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß er, bezogen auf seinen Festkörper, 0,05 bis 4 Gew.-% Bismutverbindung (C) enthält.
- 25 3. ETL nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Bismutverbindungen Bismutcarboxylate sind.
- 30 4. ETL nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Bismutcarboxylate aus Carbonsäuren gebildet werden, welche aus der Gruppe der aliphatischen Carbonsäuren und der aromatischen Carbonsäuren ausgewählt sind.

5. ETL nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die aliphatischen Carbonsäuren außer der Carbonsäuregruppe keine weitere funktionelle Gruppe aufweisen.
- 5 6. ETL nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Bismutverbindung (C) Bismutethylhexanoat ist.
7. ETL nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Bismutverbindung (C) Bismutsubsalicylat ist.
- 10 8. ETL nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Bismutsubsalicylat (C) einen Bismutgehalt von 56 bis 60 Gew.-% hat.
9. ETL nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Bindemittel (A) (potentiell) kationische Gruppen enthält.
- 15 10. ETL nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die reaktiven funktionellen Gruppen Hydroxylgruppen sind.
- 20 11. ETL nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die komplementären reaktiven funktionellen Gruppen blockierte Isocyanatgruppen sind.
- 25 12. ETL nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Vernetzungsmittel (B) blockierte Polyisocyanate sind.
13. ETL nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß er mindestens einen Zusatzstoff (D) enthält.
- 30 14. ETL nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Zusatzstoff (D) ein Pigment ist.

15. ETL nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Pigmente (D) aus der Gruppe, bestehend aus farbgebenden, effektgebenden, elektrisch leitfähigen, magnetisch abschirmenden, fluoreszierenden, füllenden und korrosionshemmenden organischen und anorganischen Pigmenten, ausgewählt werden.
16. Verfahren zur Herstellung der Elektrotauchlacke nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß man mindestens eine Bismutverbindung, bevorzugt ausgewählt aus der Gruppe der Bismutcarboxylate zu einem herkömmlichen Elektrotauchlack hinzufügt.
17. Verfahren zur Herstellung der Elektrotauchlack nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Bismutverbindung, aus der Gruppe bestehend aus Bismutethylhexanoat und/oder Bismutsubsalicylat ausgewählt wurde.
18. Verwendung des ETL gemäß einem der Ansprüche 1 bis 15 zur Herstellung von Elektrotauchlackierungen und/oder Mehrschichtlackierungen nach Naß-in-naß-Verfahren.

Wäßrige Elektrotauchlacke, ihre Verwendung in Verfahren zur Beschichtung elektrisch leitfähiger Substrate sowie die Verwendung von Bismutverbindungen in diesen wäßrigen Elektrotauchlacken

5 Zusammenfassung

Bismutverbindungen enthaltende Elektrotauchlacke, enthaltend

(A) mindestens ein selbstvernetzendes und/oder fremdvernetzendes Bindemittel mit (potentiell) kationischen oder anionischen Gruppen und reaktiven funktionellen Gruppen, die

(i) mit sich selbst oder mit im selbstvernetzenden Bindemittel vorhandenen komplementären reaktiven funktionellen Gruppen oder

(ii) im Falle des fremdvernetzenden Bindemittels mit in Vernetzungsmitteln (B) vorhandenen komplementären reaktiven funktionellen Gruppen

thermische Vernetzungsreaktionen eingehen können,

(B) gegebenenfalls mindestens ein Vernetzungsmittel, enthaltend die komplementären reaktiven funktionellen Gruppen, und

(C) mindestens eine Bismutverbindung.

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.